

 **TRICHOALGAE®**  
**PRODUIT CAAE N° FE/002/0005**

### **CARACTÉRISTIQUES:**

**TRICHOALGAE** est un produit provenant d'un concentré liquide d'algues naturelles riche en bionutriments entre lesquels sont inclus des activateurs naturels tels que citoquinines, auxines, bêtaïnes et des gibbérellines ainsi que des microéléments essentiels qui nourrissent, règlent et stimulent les processus physiologiques et métaboliques des cultures.

**TRICHOALGAE**, en tant qu'activateur de la croissance végétale, peut être appliqué voie foliaire sur les cultures dans lesquelles on souhaite favoriser la première pousse et la croissance, ainsi qu'améliorer le stade de fruit vert, l'engraissement et l'homogénéité de la taille et la coloration des fruits obtenus et quand la culture devra surmonter des situations défavorables.

### **DOSE ET MODE D'EMPLOI :**

**TRICHOALGAE**, par sa composition équilibrée et naturelle peut être employé pendant tout le cycle vital des végétaux cultivés, aussi bien voie sol que voie foliaire.

Dose générale: Fertirrigation: 25-50 litres/Ha et campagne proportionnellement repartis. Traitements foliaires: 200 – 300 cc/Hl.

Agrumes: Applicable en préfloraison et à la chute de pétales 150 – 250 cc/Hl à la fois .

Fraises: En préfloraison et stade fruit vert , tous les quinze jours même en récolte. Dose de 200 à 250 cc/Hl. En plantes pour 2<sup>e</sup> année , appliquer avant le début de l'arrêt hivernal.

Fruitier à noyau: Il convient de traiter en préfloraison , au stade de fruit vert et au commencement de l'engraissement du fruit. Dose 150 – 300 cc/Hl en fonction de l'aspect et de la production de l'arbre.

Fruitier à pépites: En commençant au début du mouvement de bourgeons avec le 1<sup>er</sup> traitement, continuer le traitements des fruitiers à pépites en époque et dose de 150 –300 cc/Hl.

Horticoles de fruits : Une moyenne de 5 applications distribuées depuis la post-plantation jusqu'au virage de couleur des fruits à 150-200 cc/Hl ou 2,5 cc à 5 cc/m<sup>2</sup> et mois de culture.

Oliveraie : Avant et après la première pousse de printemps, 200 à 300 cc/Hl à la fois .

Vigne et Treille: Traiter avec intervalles de 20 à 30 jours depuis la première pousse avec dose de 150 à 250 cc/Hl selon la vigueur et l'aspect du cep ou de la treille.

### **RICHESSSES GARANTIES:**

Aminoacides libres..... 2% m/m

Zinc (Zn) soluble dans l'eau..... 0,5 % m/m

Zinc (Zn) chélaté avec EDTA..... 0,5% m/m

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau..... 0,5% m/m

Manganèse (Mn) chélaté avec EDTA.... 0,5% m/m

Molybdène(Mo) soluble dans l'eau..... 1% m/m

Intervalle de pH : 3 - 9 pour lequel est garantie une bonne stabilité de la fraction chélatée

Densité = 1,2 g/cc

pH = 7 (±0,5)

Aminogramme (% m/m): acide aspartique 0,28, acide glutamique 0,51, sérine 0,22, histidine 0,01, glycine 0,05, thréonine 0,23, alanine 0,05, arginine 0,02, tyrosine 0,02, valine 0,13, Phénylalanine 0,02, isoleucine 0,04, lysine 0,05, méthionine 0,02, proline 0,26, leucine 0,09.

**Matières premières d'origine organique :** algues naturelles (code 020103)

**Classe B : contenu en métaux lourds inférieur aux limites autorisées pour cette classification**

### **OBSERVATIONS:**

S2 Maintenir hors de portée des enfants.

S13 Maintenir éloigné des aliments, boissons et fourrages.

S46 En cas d'ingestion, dirigez-vous immédiatement chez le médecin et montrez-lui l'étiquette ou l'emballage.

Ne pas appliquer en heures de forte chaleur.

Ne pas mélanger avec des produits à réaction fortement alcaline (Ex: cuivres, etc.), composés sulfocalciques ni surfactants ioniques.

Tout mélange inconnu doit être testé avant son utilisation généralisée. Ne pas mélanger avec des acides inorganiques (nitrique, phosphorique, etc....).

Ne pas dépasser les doses recommandées.

Employer seulement en cas de nécessité reconnue

Stocker à température ambiante, loin de sources de chaleur.

Maintenir loin d'agents chimiques à forte réaction.

Manipuler les emballages avec soin pour éviter des ruptures. En cas de déversement accidentel, recueillir le produit avec un matériau absorbant (terre, sable, argile).

**Agiter avant de doser**

**NE PAS MÉLANGER AVEC DES CUIVRES**